



Finite Larmor radius approximation for collisional magnetized plasmas Approximation de rayon de Larmor fini pour les plasmas magnétisés collisionnels

Mihai Bostan, Céline Caldini Queiros

► To cite this version:

Mihai Bostan, Céline Caldini Queiros. Finite Larmor radius approximation for collisional magnetized plasmas Approximation de rayon de Larmor fini pour les plasmas magnétisés collisionnels. C.R. Acad Sci. Paris, 2012, Ser. I Math. 350, pp.879-884. hal-01266554

HAL Id: hal-01266554

<https://hal.science/hal-01266554>

Submitted on 2 Feb 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Finite Larmor radius approximation for collisional magnetized plasmas

Approximation de rayon de Larmor fini pour les plasmas magnétisés collisionnels

Mihaï BOSTAN^a Céline CALDINI-QUEIROS^b

^a*Laboratoire d'Analyse, Topologie, Probabilités LATP, Centre de Mathématiques et Informatique CMI, UMR CNRS 7353, 39 rue Frédéric Joliot Curie, 13453 Marseille Cedex 13 France*

^b*Laboratoire de Mathématiques de Besançon, UMR CNRS 6623, Université de Franche-Comté, 16 route de Gray F-25030 Besançon Cedex, fax : 03.81.66.66.23*

Résumé

Cette note présente la dérivation de l'approximation de rayon de Larmor fini, en prenant en compte les collisions. On se concentre sur le noyau linéaire de Boltzmann, de relaxation. Le principal sujet en est la recherche d'une expression explicite pour la gyromoyenne de cet opérateur. Cela revient à analyser la gyromoyenne d'une convolution en vitesse. L'opérateur moyenné qui en résulte n'est plus local en espace. La conservation de la masse et l'inégalité d'entropie sont vérifiées seulement globalement en espace et vitesse. C'est un premier travail dans cette direction. Il nous permettra d'aborder d'autres modèles plus réalistes pour la physique des plasmas, comme les noyaux de Fokker-Planck ou Fokker-Planck-Landau [3].

Abstract

This note concerns the derivation of the finite Larmor radius approximation, when collisions are taken into account. We concentrate on the Boltzmann relaxation operator whose study reduces to the gyroaverage computation of velocity convolutions. We emphasize that the resulting gyroaverage collision kernel is no local in space anymore and that the standard physical properties (*i.e.*, mass balance, entropy inequality) hold true only globally in space and velocity. This is a first step in this direction and it will allow us to handle more realistic collisional mechanisms, like the Fokker-Planck or Fokker-Planck-Landau kernels [3].

Email addresses: `mihai.bostan@univ-cezanne.fr` (Mihaï BOSTAN), `celine.caldini-queiros@univ-fcomte.fr` (Céline CALDINI-QUEIROS).

Abridged English version

The most important applications in plasma physics concern the energy production through thermonuclear fusion. The goal of this work is to study the gyrokinetic limits of strongly magnetized plasmas [4], when collisions are taken into account. We investigate the linear problem, by neglecting the self-consistent electro-magnetic field. To simplify, we consider the bidimensional setting *i.e.*, $f = f(t, x_1, x_2, v_1, v_2)$, $E(x_1, x_2) = (E_1, E_2, 0)$ and $B^\varepsilon = (0, 0, B/\varepsilon)$, where $B > 0, 0 < \varepsilon \ll 1$. We focus on the finite Larmor radius regime [5] meaning that : the cyclotronic period T_c^ε is small with respect to the observation time unit and the length unit (along the perpendicular directions to the magnetic lines) is of the same order as the Larmor radius ρ_L associated to the typical velocity V_{obs}

$$\frac{T_c^\varepsilon}{T_{\text{obs}}} = \frac{2\pi}{\omega_c^\varepsilon T_{\text{obs}}} \approx \varepsilon, \quad \omega_c^\varepsilon = \frac{qB}{m\varepsilon}, \quad L_{\text{obs}} \approx 2\pi\rho_L = V_{\text{obs}} T_c^\varepsilon \approx V_{\text{obs}} T_{\text{obs}} \varepsilon. \quad (1)$$

Under these hypotheses, the particle presence density $f = f(t, x, v)$ satisfies

$$\partial_t f^\varepsilon + \frac{v}{\varepsilon} \cdot \nabla_x f^\varepsilon + \frac{q}{m} E \cdot \nabla_v f^\varepsilon + \frac{\omega_c}{\varepsilon} {}^\perp v \cdot \nabla_v f^\varepsilon = Q(f^\varepsilon), \quad (t, x, v) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \quad (2)$$

$$f^\varepsilon(0, x, v) = f^{\text{in}}(x, v), \quad (x, v) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \quad (3)$$

where Q stands for the collision operator, q is the particle charge, m the mass, $\omega_c = qB/m$ and ${}^\perp v = (v_2, -v_1)$ for any $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$. We determine the limit when $\varepsilon \searrow 0$ of the family $(f^\varepsilon)_{\varepsilon>0}$ when the collision mechanism is described by the relaxation Boltzmann operator

$$(Q_B f(t, x, \cdot))(v) = \frac{1}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} s(v, v') \{M(v)f(t, x, v') - M(v')f(t, x, v)\} dv' \quad (4)$$

where τ is the relaxation time, $s(v, v')$ the scattering cross section and $M(v)$ the Maxwellian of temperature $\theta > 0$

$$M(v) = \frac{1}{2\pi\theta/m} e^{-\frac{m|v|^2}{2\theta}}, \quad v \in \mathbb{R}^2.$$

Notice that the limit $f = \lim_{\varepsilon \searrow 0} f^\varepsilon$ belongs to the kernel of the dominant transport operator $\mathcal{T} := v \cdot \nabla_x + \omega_c {}^\perp v \cdot \nabla_v$. We prove the convergence result.

Theorem 0.1 *Assume that $s(v, v') = \sigma(|v - v'|)$ for some function σ satisfying $0 < s_0 \leq \sigma(\cdot) \leq S_0 < +\infty$ and that $E(x) = -\nabla_x \phi, \phi \in W^{2,\infty}(\mathbb{R}^2)$. Let us consider $f^{\text{in}} \geq 0, f^{\text{in}} \in L^1(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2) \cap L^2(M^{-1} dx dv)$ and denote by f^ε the weak solution of (2), (3) with $Q = Q_B$, for any $\varepsilon > 0$. Then the family $(f^\varepsilon)_{\varepsilon>0}$ converges weakly \star in $L^\infty(\mathbb{R}_+, L^2(M^{-1} dx dv))$ when $\varepsilon \searrow 0$ to the weak solution of*

$$\partial_t f + \frac{\langle {}^\perp E \rangle}{B} \cdot \nabla_x f = \langle Q_B \rangle(f), \quad (t, x, v) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \quad (5)$$

$$f(0, x, v) = (\text{Proj}_{\ker \mathcal{T}} f^{\text{in}})(x, v), \quad (x, v) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \quad (6)$$

where the averaged relaxation operator is given by

$$(\langle Q_B \rangle f(t, \cdot, \cdot))(x, v) = \frac{\omega_c^2}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{S}(|v|, |v'|, z) \{M(v)f(t, x', v') - M(v')f(t, x, v)\} dv' dx' \quad (7)$$

with $z = (\omega_c x + {}^\perp v) - (\omega_c x' + {}^\perp v')$ and the averaged scattering cross section writes

$$\mathcal{S}(r, r', z) = \sigma(|z|) \chi(r, r', z), \quad \chi(r, r', z) = \frac{\mathbf{1}_{\{|r-r'| < |z| < r+r'\}}}{\pi^2 \sqrt{|z|^2 - (r-r')^2} \sqrt{(r+r')^2 - |z|^2}}, \quad r, r' \in \mathbb{R}_+, \quad z \in \mathbb{R}^2.$$

1. Rayon de Larmor fini

Un des enjeux majeurs en physique des plasmas est la production d'énergie par fusion thermonucléaire. L'objectif de ce travail est d'étudier les limites gyrocinétiques d'un plasma fortement magnétisé, en prenant en compte les collisions. On considère une géométrie bi-dimensionnelle avec un champ magnétique stationnaire et homogène. On s'intéresse au régime du rayon de Larmor fini *i.e.*, la période cyclotronique est petite devant l'unité de temps d'observation et l'unité de longueur dans les directions perpendiculaires au champ magnétique est comparable au rayon de Larmor cf. (1). Sous ces hypothèses la densité de particules f vérifie (2), (3). On souhaite étudier la limite quand $\varepsilon \searrow 0$ de la famille $(f^\varepsilon)_{\varepsilon>0}$. Pour ce faire on utilise la méthode classique de développement de Hilbert

$$f^\varepsilon = f + \varepsilon f^1 + \varepsilon^2 f^2 + \dots$$

En injectant ce développement dans (2) nous obtenons, à l'ordre dominant ε^{-1} et à l'ordre suivant ε^0 , le système

$$\mathcal{T}f = v \cdot \nabla_x f + \omega_c {}^\perp v \cdot \nabla_v f = 0 \quad (8)$$

$$\partial_t f + \frac{q}{m} E \cdot \nabla_v f + \mathcal{T}f^1 = Q(f). \quad (9)$$

La contrainte (8) indique qu'à tout temps t , la densité $f(t, \cdot, \cdot)$ reste constante le long du flot $(X, V)(s; x, v)$ associé à $v \cdot \nabla_x + \omega_c {}^\perp v \cdot \nabla_v$

$$\frac{dX}{ds} = V(s), \quad \frac{dV}{ds} = \omega_c {}^\perp V(s), \quad X(0; x, v) = x, \quad V(0; x, v) = v. \quad (10)$$

Par conséquent à tout temps t la densité ne dépend que des invariants de (10). Ainsi il existe $g = g(t, y, r)$ telle que

$$f(t, x, v) = g\left(t, y = x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c}, r = |v|\right).$$

Le modèle pour f suit par l'élimination de f^1 dans (9). Pour cela on projette sur le noyau de \mathcal{T} , qui est orthogonal à l'image de \mathcal{T} . On démontre que cette projection coïncide avec la moyenne le long du flot (10), que l'on note $\langle \cdot \rangle$, et on obtient

$$\left\langle \partial_t f + \frac{q}{m} E \cdot \nabla_v f \right\rangle = \langle Q(f) \rangle. \quad (11)$$

Comme la dérivation en temps commute avec $\langle \cdot \rangle$ et $\langle f \rangle = f$ (car $\mathcal{T}f = 0$), nous obtenons $\langle \partial_t f \rangle = \partial_t \langle f \rangle = \partial_t f$. De ce fait (11) équivaut à

$$\partial_t f + \frac{q}{m} \langle E \cdot \nabla_v f \rangle = \langle Q(f) \rangle. \quad (12)$$

Nous analysons dans cette note l'opérateur de relaxation de Boltzmann (4). Ce travail aboutit à la démonstration du Théorème 0.1.

2. Opérateur de moyenne

On note par b le champ de vecteurs $b = (v, \omega_c {}^\perp v)$ et on définit l'opérateur de transport $\mathcal{T}u = \text{div}_{x,v}(ub)$ pour toute fonction u dans le domaine

$$D(\mathcal{T}) = \{u(x, v) \in L^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2) : \text{div}_{x,v}(ub) \in L^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2)\}.$$

Les caractéristiques $(X, V)(s; x, v)$ associées à $v \cdot \nabla_x + \omega_c {}^\perp v \cdot \nabla_v$ satisfont

$$\frac{d}{ds} \left(X + \frac{{}^\perp V}{\omega_c} \right) = (0, 0), \quad \frac{dV}{ds} = \omega_c {}^\perp V(s)$$

d'où, en notant par $R(\alpha)$ la rotation d'angle α , on en déduit que

$$V(s) = R(-\omega_c s)v, \quad X(s) = x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp V(s)}{\omega_c}, \quad s \in \mathbb{R}, \quad (x, v) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2.$$

Ces trajectoires sont $T_c = 2\pi/\omega_c$ -périodiques et on introduit l'opérateur de moyenne $\langle \cdot \rangle$, pour tout $u \in L^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2)$

$$\langle u \rangle = \frac{1}{T_c} \int_0^{T_c} u(X(s; x, v), V(s; x, v)) ds = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{R(\alpha)v\}}{\omega_c}, R(\alpha)v \right) d\alpha.$$

Clairement $\langle u \rangle$ dépend seulement des invariants $x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c}$, $|v|$ et appartient donc à $\ker \mathcal{T}$. La proposition suivante a été démontrée dans [2], Proposition 2.1, voir aussi [1] pour le cas d'un flot non périodique.

Proposition 2.1 *L'opérateur de moyenne est linéaire borné sur $L^2(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2)$ et coïncide avec la projection orthogonale sur le noyau de \mathcal{T}*

$$\langle u \rangle \in \ker \mathcal{T} \quad \text{et} \quad \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} (u - \langle u \rangle) \varphi dv dx = 0, \quad \forall \varphi \in \ker \mathcal{T}.$$

Le modèle limite (5) suit de (12) après calcul des moyennes pour le terme de transport $\frac{q}{m} \langle E \cdot \nabla_v f \rangle$ et le terme de collision $\langle Q_B(f) \rangle$. On montre que pour toute densité f vérifiant la contrainte $\mathcal{T}f = 0$ nous avons

$$\frac{q}{m} \langle E \cdot \nabla_v f \rangle = \frac{\langle {}^\perp E \rangle}{B} \cdot \nabla_x f. \quad (13)$$

En utilisant la règle de dérivation des fonctions composées, il suffit d'établir (13) seulement pour les invariants $x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c}$, $|v|$. Ceci résulte facilement par calcul direct. La moyenne du terme de collision est étudiée dans la section suivante.

3. Opérateur de relaxation de Boltzmann

Dans cette partie nous analysons le noyau de relaxation (4) associé à une section de collision vérifiant

$$s(v, v') = s(v', v), \quad 0 < s_0 \leq s(v, v') \leq S_0 < +\infty, \quad v, v' \in \mathbb{R}^2. \quad (14)$$

On rappelle les propriétés classiques de cet opérateur ; ici on note Q_B^\pm les opérateurs de gain et perte

$$Q_B^+(f)(v) = \frac{1}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} s(v, v') M(v) f(v') dv', \quad Q_B^-(f)(v) = \frac{1}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} s(v, v') M(v') f(v) dv'.$$

Proposition 3.1 *Supposons que la section de collision satisfait (14), alors*

- (i) *Les opérateurs de collision de gain et perte Q_B^\pm sont linéaires bornés sur $L^2(M^{-1}dv)$ avec $\|Q_B^\pm\| \leq \frac{S_0}{\tau}$, et symétriques par rapport au produit scalaire de $L^2(M^{-1}dv)$.*
- (ii) *Les opérateurs de collision de gain et perte Q_B^\pm sont linéaires bornés sur $L^1(\mathbb{R}^2)$ et pour tout $f \in L^1(\mathbb{R}^2)$ on a $\int_{\mathbb{R}^2} Q(f) dv = 0$.*
- (iii) *Pour tout $f \in L^2(M^{-1}dv)$ on a*

$$\int_{\mathbb{R}^2} Q_B(f)(v) f(v) \frac{dv}{M} = -\frac{1}{2\tau} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} s(v, v') M(v) M(v') \left(\frac{f(v)}{M(v)} - \frac{f(v')}{M(v')} \right)^2 dv' dv \leq 0.$$

Pour moyenner $Q_B f$ il faut calculer les moyennes de fonctions similaires à $\int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv'$ où $C(v, v')$ est une fonction donnée. On remarque qu'on a seulement besoin de considérer des fonctions C laissées invariantes par les rotations de \mathbb{R}^2 et donc ne dépendant que de $|v|$, $|v'|$ et de l'angle $\varphi = \arg v' - \arg v$.

Proposition 3.2 *Supposons que $C(v, v') = \tilde{C}(|v|, |v'|, \varphi = \arg v' - \arg v) \in L^2(M^{-1}(v)M(v')dv dv')$. Alors pour toute fonction $f \in \ker \mathcal{T} \cap L^2(M^{-1}dx dv)$ on a*

$$\left\langle \int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv' \right\rangle (x, v) = \omega_c^2 \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{C}(|v|, |v'|, (\omega_c x + {}^\perp v) - (\omega_c x' + {}^\perp v')) f(x', v') dv' dx'$$

$$\mathcal{C}(r, r', z) = \frac{\tilde{C}(r, r', \varphi) + \tilde{C}(r, r', -\varphi)}{2} \chi(r, r', z)$$

où pour tout $z \in (|r - r'|, r + r')$, $\varphi \in (0, \pi)$ est l'unique angle tel que $|z|^2 = r^2 + (r')^2 - 2rr' \cos \varphi$.

Preuve. Pour $(x, v) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ nous avons

$$\left(\int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv' \right)^2 \leq \int_{\mathbb{R}^2} (C(v, v'))^2 M(v') dv' \int_{\mathbb{R}^2} \frac{(f(x, v'))^2}{M(v')} dv'$$

d'où

$$\left\| \int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv' \right\|_{L^2(M^{-1}dx dv)} \leq \|C\|_{L^2(M^{-1}(v)M(v')dv dv')} \|f\|_{L^2(M^{-1}dx dv)}.$$

Par conséquent on peut moyenner $(x, v) \rightarrow \int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv'$ dans $L^2(M^{-1}dx dv)$. Pour $(x, v) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ on écrit, en utilisant la notation $e^{i\alpha} = (\cos \alpha, \sin \alpha) \in \mathbb{R}^2$

$$I := \left\langle \int_{\mathbb{R}^2} C(v, v') f(x, v') dv' \right\rangle (x, v) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_{\mathbb{R}^2} C(|v|e^{i\alpha}, v') f\left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{|v|e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, v'\right) dv' d\alpha.$$

Pour tout $\alpha \in [0, 2\pi)$ on utilise les coordonnées cylindriques $v' = r' e^{i(\varphi+\alpha)}$, $r' \in \mathbb{R}_+$, $\varphi \in [-\pi, \pi)$ et alors

$$I = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{\mathbb{R}_+} C(|v|e^{i\alpha}, r' e^{i(\varphi+\alpha)}) f\left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{|v|e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' e^{i(\varphi+\alpha)}\right) r' dr' d\varphi d\alpha. \quad (15)$$

Mais $f \in \ker \mathcal{T}$ et par conséquent il existe g telle que $f(x, v) = g\left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c}, |v|\right)$ d'où

$$f\left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{|v|e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' e^{i(\varphi+\alpha)}\right) = g\left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{|v|e^{i\alpha}\}}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{r' e^{i(\varphi+\alpha)}\}}{\omega_c}, r'\right).$$

Notons que $r' e^{i(\varphi+\alpha)} - |v|e^{i\alpha} = l e^{i(\psi+\alpha)}$ avec $l^2 = r^2 + (r')^2 - 2rr' \cos \varphi$, $r = |v|$ et ψ dépendant de r, r', φ mais pas de α . Comme C est laissée invariante par les rotations, on en déduit que

$$C(r e^{i\alpha}, r' e^{i(\varphi+\alpha)}) = \tilde{C}(r, r', \varphi).$$

L'application $\varphi \rightarrow l(\varphi) = \sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr' \cos \varphi}$ définit un changement de coordonnées de $\varphi \in (0, \pi)$ à $l \in (|r - r'|, r + r')$ et

$$d\varphi = \frac{2l dl}{\sqrt{l^2 - (r - r')^2} \sqrt{(r + r')^2 - l^2}}.$$

Par le théorème de Fubini nous obtenons

$$\begin{aligned}
I &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_0^{2\pi} \tilde{C}(r, r', \varphi) g \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i(\psi+\alpha)}\}}{\omega_c}, r' \right) r' d\alpha dr' d\varphi \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_0^{2\pi} \tilde{C}(r, r', \varphi) g \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' \right) r' d\alpha dr' d\varphi \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \{ \tilde{C}(r, r', \varphi) + \tilde{C}(r, r', -\varphi) \} g \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l(\varphi) e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' \right) r' d\varphi d\alpha dr' \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_0^{2\pi} \int_{|r-r'|}^{r+r'} \frac{\tilde{C}(r, r', \varphi(l)) + \tilde{C}(r, r', -\varphi(l))}{\sqrt{l^2 - (r-r')^2} \sqrt{(r+r')^2 - l^2}} g \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' \right) 2lr' dl d\alpha dr'.
\end{aligned}$$

Pour tout $\alpha' \in [0, 2\pi)$ nous avons

$$g \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c}, r' \right) = f \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{r' e^{i\alpha'}\}}{\omega_c}, r' e^{i\alpha'} \right)$$

et le changement de coordonnées $v' = r' e^{i\alpha'}$ conduit à

$$\begin{aligned}
I &= \frac{1}{2\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_0^{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \{ \tilde{C}(r, r', \varphi(l)) + \tilde{C}(r, r', -\varphi(l)) \} \\
&\quad \times f \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c} - \frac{{}^\perp \{r' e^{i\alpha'}\}}{\omega_c}, r' e^{i\alpha'} \right) \frac{\mathbf{1}_{\{|r-r'| < l < r+r'\}} r' dr' d\alpha' l d\alpha}{\sqrt{l^2 - (r-r')^2} \sqrt{(r+r')^2 - l^2}} \\
&= \frac{1}{2\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \int_{\mathbb{R}^2} \{ \tilde{C}(r, |v'|, \varphi(l)) + \tilde{C}(r, |v'|, -\varphi(l)) \} \\
&\quad \times f \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c} - \frac{{}^\perp v'}{\omega_c}, v' \right) \frac{\mathbf{1}_{\{|v|-|v'| < l < |v|+|v'|\}} dv' l d\alpha}{\sqrt{l^2 - (|v|-|v'|)^2} \sqrt{(|v|+|v'|)^2 - l^2}}.
\end{aligned}$$

Nous obtenons

$$I = \int_{\mathbb{R}^2} \int_0^{2\pi} \int_{\mathbb{R}_+} \mathcal{C}(|v|, |v'|, -{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}) f \left(x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c} - \frac{{}^\perp v'}{\omega_c}, v' \right) l d\alpha dv'.$$

Notre conclusion suit en prenant les nouvelles coordonnées

$$x' = x + \frac{{}^\perp v}{\omega_c} + \frac{{}^\perp \{l e^{i\alpha}\}}{\omega_c} - \frac{{}^\perp v'}{\omega_c}$$

et en observant que $\det \frac{\partial x'}{\partial(l, \alpha)} = \frac{l}{\omega_c^2}$.

□

Corollaire 3.3 Soit $s(v, v')$ une section de la forme $s(v, v') = \sigma(|v - v'|)$, $v, v' \in \mathbb{R}^2$ vérifiant (14). Alors pour toute fonction $f \in \ker \mathcal{T} \cap L^2(M^{-1} dx dv)$ on a

$$\langle Q_B f \rangle(x, v) = \frac{\omega_c^2}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{S}(|v|, |v'|, z) \{M(v)f(x', v') - M(v')f(x, v)\} dv' dx'$$

avec $z = (\omega_c x + {}^\perp v) - (\omega_c x' + {}^\perp v')$ et $\mathcal{S}(r, r', z) = \sigma(|z|)\chi(r, r', z)$.

La moyenne $\langle Q_B f \rangle$ n'est pas locale en espace : sa valeur au point (x, v) fait intervenir les valeurs de f en tous les points de l'ensemble $A_{x,v} = \{(x', v') : ||v| - |v'|| < |(\omega_c x + {}^\perp v) - (\omega_c x' + {}^\perp v')| < |v| + |v'|\}$. En particulier l'adhérence $\overline{A_{x,v}}$ contient $C_{x,v} \times \mathbb{R}^2$, où $C_{x,v} = \{x' \in \mathbb{R}^2 : |\omega_c x' - (\omega_c x + {}^\perp v)| = |v|\}$ est le

cercle de Larmor. Le Corollaire 3.3 suggère l'introduction de l'opérateur $\langle Q_B \rangle$ défini pour toute fonction $f \in L^2(M^{-1}dx dv)$ (et donc pas seulement pour les fonctions f vérifiant la contrainte $\ker \mathcal{T} = 0$) par

$$\langle Q_B \rangle f := \frac{\omega_c^2}{\tau} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{S}(|v|, |v'|, z) \{M(v)f(x', v') - M(v')f(x, v)\} dv' dx'.$$

Par construction $\langle Q_B \rangle$ est un prolongement de l'opérateur $f \rightarrow \langle Q_B f \rangle, f \in \ker \mathcal{T} \cap L^2(M^{-1}dx dv)$. Notons que ce prolongement est symétrique et vérifie la conservation de la masse et l'inégalité d'entropie, globalement en (x, v) . La vérification de ces propriétés est immédiate, en utilisant la symétrie de la section \mathcal{S} et le théorème de Fubini, exactement comme dans le cas d'un opérateur de relaxation classique.

Proposition 3.4 *Soit $s(v, v')$ une section de la forme $s(v, v') = \sigma(|v - v'|), v, v' \in \mathbb{R}^2$ vérifiant (14). Alors*

- (i) *L'opérateur $\langle Q_B \rangle$ est linéaire borné sur $L^2(M^{-1}dx dv)$ et symétrique par rapport au produit scalaire de $L^2(M^{-1}dx dv)$.*
- (ii) *L'opérateur $\langle Q_B \rangle$ est linéaire borné sur $L^1(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2)$ et pour tout $f \in L^1(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2)$ nous avons*

$$\int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \langle Q_B \rangle f dv dx = 0.$$

- (iii) *Pour tout $f \in L^2(M^{-1}dx dv)$ nous avons*

$$\int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \langle Q_B \rangle f \frac{f}{M} dv dx = -\frac{\omega_c^2}{2\tau} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \int_{\mathbb{R}^2} \mathcal{S} M(v) M(v') \left(\frac{f(x, v)}{M(v)} - \frac{f(x', v')}{M(v')} \right)^2 dv' dx' dv dx \leq 0.$$

Preuve. (du Théorème 0.1) L'existence et l'unicité suivent par des arguments classiques, en faisant appel à l'inégalité d'entropie cf. Proposition 3.4 iii). Montrons seulement la propagation en temps de la contrainte $\mathcal{T}f = 0$. On vérifie facilement que \mathcal{T} commute avec $\partial_t + \frac{\langle \perp E \rangle}{B} \cdot \nabla_x$ et $\langle Q_B \rangle$, d'où

$$\partial_t \mathcal{T}f + \frac{\langle \perp E \rangle}{B} \cdot \nabla_x \mathcal{T}f = \langle Q_B \rangle \mathcal{T}f.$$

Comme $f(0) = \text{Proj}_{\ker \mathcal{T}} f^{\text{in}} = \langle f^{\text{in}} \rangle \in \ker \mathcal{T}$ nous avons $\mathcal{T}f(0) = 0$, d'où $\mathcal{T}f(t) = 0, t > 0$. □

Références

- [1] M. Bostan, Transport equations with disparate advection fields. Application to the gyrokinetic models in plasma physics, J. Differential Equations 249(2010) 1620-1663.
- [2] M. Bostan, Gyro-kinetic Vlasov equation in three dimensional setting. Second order approximation, SIAM J. Multiscale Model. Simul. 8(2010) 1923-1957.
- [3] M. Bostan, C. Caldini-Queiros, Finite Larmor radius approximation for the Fokker-Planck-Landau equation, submitted.
- [4] E. Frénod, E. Sonnendrücker, Homogenization of the Vlasov equation and of the Vlasov-Poisson system with strong external magnetic field, Asymptotic Anal. 18(1998) 193-213.
- [5] E. Frénod, E. Sonnendrücker, The finite Larmor radius approximation, SIAM J. Math. Anal. 32(2001) 1227-1247.